@ 公開特許公報(A) 平3-219118

®Int.Cl.⁵

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月26日

F 16 D 13/71

K 9031-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

❷発明の名称 クラッチ機構

②特 願 平2-287407

20出 類 平2(1990)10月26日

優先権主張 Ø1989年10月27日Øフランス(FR)3089 14126

⑫発 明 者 ギド リヴォルタ フランス国 80000 アミアン ブルバール パストウー

ル 2

⑫発 明 者 クリステイアン ガイ フランス園 80090 アミアン リュ ドウ ブラグ 8

⑩出 願 人 ヴ ア レ オ フランス国 75848 パリ セデクス 17 リユ パヤン

43

19代 理 人 弁理士 竹沢 荘一 外1名

明期一音

1.発明の名称

クラッチ機構

- 2.特許請求の範囲
- (1) 特に自動車用のクラッチ機構であって、作用プ レートに取り付けられるカバーと、前記カバーと 一緒に回転しうるようになっているとともに、前 記カバーに対して軸方向に可動である圧縮プレー トと、前記圧縮プレートに働くようになっている さらワッシャを形成している周囲部を有している ダイヤフラムと、前記ダイヤフラムの瞬囲部の内 周に形成された孔から始まる対のスロットにより 分離されているフィンガーからなる中央部と、前 記カバーに対して回転しうるようダイヤフラムを 固着させ、かつ内閣部でカバーと一体の固定用ラ グを有するとともに、前記ダイヤフラムの孔を貫 通している傾斜手段と、カバーの内局部でカバー と一体に設けられ、前記フィンガーで押圧されて いることによりダイヤフラムの膨らみを制限しう るようになっているとともに、前記固定用ラグと

交互になっており、かつダイヤフラムの孔と対向 して配置されている概ね半径方向の保持ラグとを 有するものにおいて、

前記保持ラグを、少なくとも部分的に折り曲げて、カバーの外方へ突出するフランジを形成し、かつ新鮮な空気を取り込むべく、回転の際、前記フランジにより、空気がダイヤフラムの孔を通ってカバー内部のスペースに送り込まれるようにしたことを特徴とするクラッチ機構。

- (2) ラグをカットし、かつそれらを折り曲げること により、フランジを形成することを特徴とする請 求項(1)記載のクラッチ機構。
- (3) 保持ラグの前縁部が薄帯状の材料になっており、またフランジが、それが始まる領域を介してラグの後縁部に連なり、そのようにして、ラグに開口を形成することを特徴とする請求項(2)記載のクラッチ機構。
- (4) フランジが、ラグの後録部に沿ってのみカバー に取り付けられるようになっていることを特徴と する請求項(2)記載のクラッチ機構。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特に自動車用の、ダイヤフラムから なる形式のクラッチ機構に関する。

〔従来の技術〕

第1図および第2図に示すクラッチ機構は、公知のものである。これは、単一の組立て体であって、少なくとも1枚の押圧板(17)と、カバー(13)と、前記カバー及び押圧板の間で軸方向に作動する弾性ダイヤフラム(20)とを有している。

カバー(13)は、自動車の駆動シャフトに取り付けたクラッチの受圧板(11)(第2図)に固着されるようになっている。受圧板(17)は、カバー(13)に対して積方向に可動であり、かつ前記カバー(13)に、それと一体的に回転しうるように固着されてる。

ダイヤフラム (20) は、カバー (13) と押圧板 (17) とで支持され、前記押圧板 (17) を、受圧板 (11) の方へ付勢している。また、ギヤボックスの入力シャフトに、それとともに回転しうるように連結さ

上で述べたような従来のものでは、フランジが、 ダイヤフラムのフィンガーと対向しているため、 十分な満足を得ることはできない。

本発明の目的は、上で述べたような問題点を解消し、かつ換気性が優れているとともに、他の利 点も備えたクラッチ機構を提供することである。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、上で述べた目的を達成するため、内周部で固定用ラグと交互に設けられ、かつダイヤフラムの孔と対向するほぼ半程方向の保持ラグを有するカバーを備えた上述形式のクラチ機構であって、前記保持ラグを、少な出するくともの分がし、かつ新鮮な空気を取り込むべくの孔を記フランジにより、空気が、ダイフラムの孔を記つてカバー内部のスペースに送り込まれるようにたことを特徴とするものが提供される。

本発明によると、保持ラグをダイヤフラムの孔 と対向させることにより、その有用性はより大と なる。 れているトーションダンパの摩擦ライニングを、 前記両板(11)と(17)との間でクランプしうるよう になっている。

ダイヤフラム(20)は、皿形ワッシャ(21)を形成している周辺部と、この皿形ワッシャ(21)の内周部に設けた幅広の孔(50)の中まで伸びているスロットによって、半径方向の多数のフィンガー(24)が形成されている中央部とからなっている。

作動時、特にクラッチが係合している際、両板 (11)と(17)と、トーションダンパ(12)のライニングとの間における摩擦のため、熱が発生する。

この熱は、トルクの伝達に不安定性をもたらす とともに、摩擦ライニングの寿命に悪影響を及ぼ す。

このような欠点を解消するため、フランス国特許公開公報第2560950号(対応米国特許第4657128号明細書)に開示されているように、カバーの内周部に、その内方へ向かって傾斜する複数の冷却用フランジを設けた装置もある。

(発明が解決しようとする課題)

本発明による装置は、フランス国特許公開公報第2597559号(対応米国特許第4846330号明細書)に記載のものとは対照的に、機械加工による改造を殆んど必要とせず、しかもカバーの強度を損なうことがない。

フランジは、切断と折り曲げによって形成しう る。

本発明による変更を加えても、フランス国特許公開公報第2560950号(対応米国特許第4657128号明細書)に記載の機構がひねりを利用しているのとは対照的に、カバーによりダイヤフラム上に設けられている1次軸受に変形を生じさせることがない。

〔寒施例〕

以下、添付図面を参照して、本発明の好適実施 例を詳細に説明する。それにより、本発明の他の 特徴及び利点を、一層よく理解できることと思う。 ただし、これらの実施例は、本発明を制約するも のではない。

本発明のクラッチ機構(10)は、上で述べ、かつ

フランス国特許公開公報第2407393号に記載されているものと同じ形式のものであり、このフランス国特許公開公報の内容は、本発明の説明においても参考になるものである。

押圧板(17)は、接線方向を向く舌部(18)を介して、カバー(13)に連結されている。カバー(13)および押圧板(17)は、ダイヤフラム(20)と同じような環状を呈している。

これらの舌部(18)は、対にして重ね合わされてグループ(28)を形成し、かつ組立て体の半径方向とほぼ直交している。また、舌部(18)の一端は、カバー(13)の平坦部に固着されており、かつボルトによりカバー(13)を受圧板(11)に固定できるようになっている半径方向の平坦領域(14)に対して、軸方向に偏倚している。舌部(18)の他端は、押圧板(17)における半径方向ラグ(30)に固着されている。

ダイヤフラム(20)は、カバー(13)に対して傾く ことができるようにして取り付けられ、かつ押圧 板(17)から軸方向へ突出する分割ポス(22)に当接

用ラグ(25)よりも広幅で、かつダイヤフラムの孔(50)と面している。(第1図参照)。

保持ラグ(51)は、カバー(13)の内周に配置されており、かつカバー(13)と一体になっている。このラグ(51)は、概ね半径方向に伸びている。

ラグ(51)は、クラッチ機構を受圧板(11)に取り付ける前において、ダイヤフラムの膨らむのを制限する。この際、ダイヤフラムのフィンガー(24)は、保持ラグ(51)を押圧する。

保持ラグ(51)は、固定ラグ(25)と同じように、 リブ(27)の下方で半径方向に伸びる台形を呈し、 かつ連続する2つのフィンガー(24)と部分的に重 合している。

クラッチリリースペアリングは、ダイヤフラム (20)を傾斜させ、かつ押圧板(17)に対するダイヤフラムの働きを阻止させるべく、押圧されると、フィンガー(24)の瘍部に作用する。

保持ラグ(51)を少なくとも部分的に曲げ、カバー(13)の外方へ突出するフランジ(52)を形成してある。このフランジにより、ダイヤフラムの孔

している。

ダイヤフラムを傾斜可能に取付けるため、カバーと一体の固定用ラグ(25)。および輸受ワッシャ(26)が用いられている。前記ラグ(25)は、金属板を打ち抜いて、カバーの内周に形成されている。また前記輸受ワッシャ(26)は、ラグの熔部(この熔部は、後で直角に曲げられる。)と、ダイヤフラムとの間に置かれている。

前記ダイヤフラム(20)は、カバー(13)に形成されたリブ(27)により、カバー(13)に当接している。 固定用ラグ(25)、軸受ワッシャ(26)およびリブ(27)により、ダイヤフラム(20)を固定可能にカバー(13)に固着するための傾斜手段が形成されている。

固定用ラグ(25)は、軸方向に伸び、かつスロットが始まっているダイヤフラムの孔(50)を貫通している。また、2つのスロットにより、フィンガー(24)は分離されている。

固定用ラグ(25)と保持ラグ(51)とは、円周方向 に交互に配置されている。保持ラグ(51)は、固定

(50)を通して、カバーの内側のスペースの中へ、 新鮮な空気を導くことができる。

第3図及び第4図に示すように、保持ラグ(51)は、押圧板(17)から遠ざかる外方へ部分的に曲げられている。離れているフランジ(52)は、保持ラグ(51)をカットして曲げることによってつくられている。それにより、関口(53)が形成されている。フランジ(52)は、ルーバー式シャッターを形成している。

薄い帯板(54)は、ラグ(51)の前縁部に存在しており、一方、フランジ(52)は、それが始まっている領域(55)を経て、ラグの後縁部へ遅なっている。 第4回において、取付け時のカバーの回転方向を、矢印(F)で示してある。

作動時、フランジ(52)は、新鮮な空気がダイヤフラムの孔(50)を通過するように、強制的流れをつくり(第3回参照)、その際、ダイヤフラムと押圧板(17)との間で、分割されたポス(22)(第1回参照)は、空気が装置から出て行くのを可能にする。

保持ラグ(51)は、ダイヤフラムにおけるほぼ長方形の孔(50)と対向しているため、それが遮蔽シールドとならないよう慎重を要する。

保持ラグ(51)は、頑丈であり、かつ孔(50)の全高にわたって伸びており、この孔(50)よりも大きい円周方向の幅を有している。

軸受ワッシャ(26)は、ダイヤフラム(20)における1 次軸受を形成しているリブ(27)と対向しており、ダイヤフラムの 2 次軸受を形成する簡単なものである。前記ワッシャ(26)の大部分は、フランジ(52)を越えて半径方向に伸びている。

第 5 図は、フランジ(152)を形成するため、カットされかつ外方へ曲げられている保持ラグ(51)の主要部を示す斜視図である。

回転方向は、矢印(F)で示す方向であるとする。 ラグ(51)の後縁部はそのままになっているのに対 し、前縁部はもち上げられる。従って、フランジ (152)は、後縁部に沿ってのみ、カバー(13)に取 り付けられている。

どんな場合でも、リブ(27)は影響を受けず、保

置を、ダイヤフラムの孔と反対のところへもって いくことである。

ダイヤフラムの 1 次輪受を、保持リングとして もよい、

また、本発明の機構は、複数の押圧板を備える ものとしてもよく、また、押圧板(17)とカバーと の間の連結形式を、ほぞ穴形式としてもよい。

カバーは、それに取り付けたブロック、または カバーから突出する軸方向の支柱により固着して もよい。

4.図面の簡単な説明

第1図は、フランス国特許公開公報第2407393 号の第1図に示されているものと同じクラッチ機 構の一部切欠正面図である。

第2回は、第1回の線皿-皿における緩断面図である。

第3回は、本発明における第1の実施例による フランジを備えたクラッチ機構の拡大断面図であ

第4図は、固定用ラグを折曲げる前の第3図に

持ラグ(51)は、保持の役目を果たし続け、ダイヤフラムの膨らみを制限できる。

本発明による装置は、機械加工を行なう際、殆 んど変更を必要としない。また、フランジは、カ パーの内部へ伸びておらず、しかも、ダイヤフラ ムの傾き動作の邪魔にならない。

カバーの外房部に、平坦領域 (14) からなるくぼ みプレート、および中央関口とのベース部を形成 しているため、カバーの強度が大きく低下するこ とはない。

リブ(27)を、カバーの周囲のスカート部へ接続 しているほぼ横向きの壁部は、開口を設けてある からといって、弱くなることがない。

本発明は、上で述べた実施例に制約されるものではない。

例えば、軸受ワッシャの代わりに、保持リングを使用したり、あるいは、フランス国特許公開公報第2242892号に記載されているように、固定用ラグ(25)の形状を、軸受ができるような形状にしてもよい。この際、重要なことは、保持ラグの位

おけるカバーの要部拡大斜視図である。

第5回は、第4回と同様なカバーの第2の実施 例を示す拡大斜視回である。

(17)押圧板

(10)クラッチ機構 (11)受圧板 (12)トーションダンパ (13)カバー

(18)舌部 (20)ダイヤフラム

(21) 皿形 ワッシャ (22) ポス

(14)平坦領域

(24)フィンガー (25)固定用ラグ

(26)軸受ワッシャ (27)リブ

(28) グループ (30) 半径方向ラグ

(50)孔 (51)保持ラグ

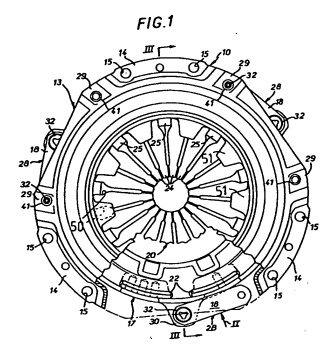
(52)フランジ (53)関ロ

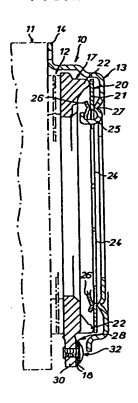
(54) 帝板 (55) 領域

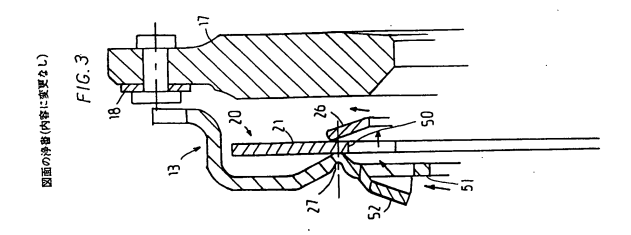
(152)フランジ (F)矢印

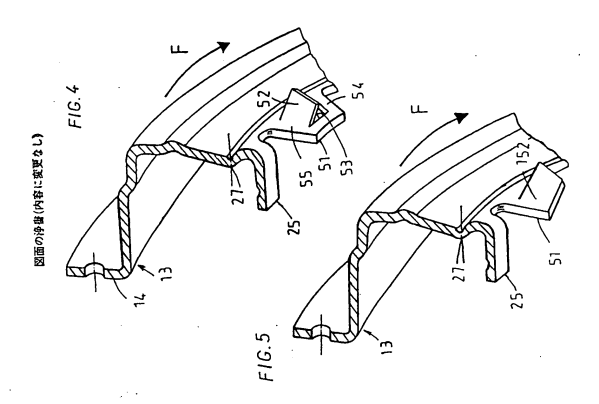
特許出顧人代理人 弁理士 竹 沢 荘

FIG.2









手続補正 魯(抗)

平成 3 年 3 月 14 日

特許庁長官 植松 敏 段

- 1. 事件の表示 平成2年特許顯第287407号
- 2. 発明の名称

クラッチ機構

- 補正をする者
 事件との関係 特許出願人
 名 称 ヴァレオ
- 4. 代 理 人

住 所 東京都港区新橋1-15-5 第1コーロンル 氏 名 (6075) 弁理士 竹 沢 在 〒105 電話 3508-8686 (代表) (他1名)

- 5. 補正命令の日付 平3成1月28日(発送日 平成3年2月12日)
- 6. 補正の対象 図 面
- 7. 補正の内容 顧書に最初に添付した図面の第3図、第4図、第5図 の浄書・別紙の通り(内容に変更なし)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.